

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 września 2026 r.

ŚG-I-G.7243.1.33.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Lewandowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Auto-Handel Tomasz Lewandowski, ul. Waryńskiego 29, 87-860 Chodecz,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Tomaszowi Lewandowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Auto-Handel Tomasz Lewandowski, ul. Waryńskiego 29, 87-860 Chodecz, (NIP 8882398551, REGON 910864242) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz, przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz, przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.

Sektor zlokalizowany będzie na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzić będzie stanowisko z wagą najazdową o nośności 5 Mg.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor stanowi plac o powierzchni 250 m², zlokalizowany będzie na szczelnej, utwardzonej powierzchni, z zachowaniem pola manewrowego, wyposażony w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Na terenie sektora

pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów połączony z sektorem demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia oraz połączony z sektorem magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.

Sektory stanowić będą - budynek demontażu pojazdów o powierzchni 282,94 m² (zabudowa użytkowa 277,72 m²). Budynek demontażu podzielony będzie na:

- sektor osuszania pojazdów,
- sektor demontażu pojazdów,
- magazyn części do ponownego użycia,
- myjnia pojazdów,
- pomieszczenie socjalne dla pracowników.

W hali znajdować się będzie jedno stanowisko demontażu całego pojazdu oraz stanowiska specjalistyczne. Na stanowisku demontażu całego pojazdu odbywać się będą następujące czynności technologiczne:

- osuszanie pojazdów z olejów i płynów eksploatacyjnych,
- rozbiórka pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły,
- oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe,
- pocięcie elementów nadwozia na elementy wsadowe.

Hala wyposażona będzie w następujący sprzęt:

- wysysarko-ściekarka (65 l) z wanną na pantografie,
- wysysarka do płynów eksploatacyjnych,
- sprężarka powietrza ze zbiornikiem 120 l do napędu wysysarek i narzędzi pneumatycznych,

Pojazdy lub silniki przed wprowadzeniem na stanowisko demontażowe będą myte (opłukane wodą) w myjni wewnętrznej.

Pomieszczenie hali wyposażone będzie w urządzenie gaśnicze, urządzenie do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

W sektorze demontażu pojazdów znajdować się będą pojemniki na szyby hartowane, szyby klejone i części zawierające metale nieżelazne.

Przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą w hali oraz na utwardzonym placu magazynowym, na regałach i paletach.

Sektory będą posiadały szczelną nawierzchnię (beton na warstwie izolacyjnej), z której ścieki ujmowane będą przez kratkę ściekową i dalej odprowadzane będą poprzez separator substancji ropopochodnych.

4. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor obejmować będzie:

- wiatę magazynową, w której będą wydzielone 4 boksy:
 - boks nr 1, w którym magazynowane będą tworzywa sztuczne oraz odpady inne niż niebezpieczne,
 - boks nr 2, w którym magazynowane będą odpady niebezpieczne o kodach: 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 13*, 16 01 14*,
 - boks nr 3, w którym magazynowane będą odpady niebezpieczne,

- boks nr 4, w którym magazynowane będzie szkło.
- plac magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne:
 - plac do magazynowania złomu,
 - plac do magazynowania zużytych opon,
 - wydzielone miejsce na metalowy kontener, w którym magazynowane będzie aluminium.

Stacja spełnia minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 143 poz. 1206 ze zm.).

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz, przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

Źródłem powstawania odpadów w trakcie normalnej eksploatacji instalacji jest demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz eksploatacja maszyn, urządzeń i pojazdów, będących na wyposażeniu stacji demontażu. W wyniku prowadzonej działalności wytwarzane będą zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne.

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki przemysłowe oraz wody opadowo-roztopowe.

IV. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,500	Skład: mieszanina wielu węglowodorów – głównie alifatycznych, a także substancji uszlachetniających. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500	Skład: mieszanina węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, zawierają także estry metylowe kwasów tłuszczowych. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	13 07 02*	Benzyna	0,500	Skład: mieszanina wielu węglowodorów alifatycznych oraz organicznych związków tlenowych, bioetanolu i innych substancji organicznych pełniących funkcję dodatków uszlachetniających. Właściwości: szkodliwy, łatwopalne.
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,500	Skład: mieszanina lekkich węglowodorów, składająca się głównie z metanu, zawierająca także propan, butan, etan i w znacznie mniejszych stężeniach wyższe węglowodory. Właściwości: szkodliwy, łatwopalne.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000	Skład: bawełna, włókna poliestrowe oraz celuloza, czyściwo zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz sorbent powstały podczas usuwania rozlanych płynów. Właściwości: łatwopalne, drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,700	Skład: metale żelazne (stal), metale nieżelazne (głównie aluminium), tworzywa sztuczne, celuloza. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,100	Skład: mieszanina tworzyw sztucznych (głównie PU, PVC, PP, PE), metali nieżelaznych oraz rtęć. Właściwości: toksyczne, mutagenne, ekotoksyczne.
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,100	Skład: metale nieżelazne – głównie aluminium, miedź oraz tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE). Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PVC, PP, PA), gaz (azot lub dwutlenek węgla), materiał pirotechniczny (azydek sodu, azotan potasu, dwutlenek krzemu). Właściwości: wybuchowe, ekotoksyczne.
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	Skład: metale żelazne, tworzywa sztuczne oraz okładzina cierna azbestowa z uwodnionych minerałów krzemianowych tworzących włókna. Właściwości: wybuchowe, ekotoksyczne.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,650	Skład: etery alkilowe, glikole, poliakilenowe, estryboranowe oraz glikole polietylenowe. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,000	Skład: woda, glikol etylenowy i inne mieszaniny substancji chemicznych. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,900	Skład: głównie metale nieżelazne i żelazne oraz tworzywa sztuczne (PU, PVC, PP, PE i inne) zawierające niebezpieczne substancje. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,200	Skład: metale nieżelazne – głównie aluminium, miedź oraz tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE) oraz freony. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200	Skład: metale nieżelazne – aluminium, tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE), krzemionka, rtęć, luminofor, argon. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,200	Skład: metale żelazne (stal), mieszanina węglowodorów składająca się głównie z metanu, propanu, etanu. Właściwości: wybuchowe, łatwopalne, szkodliwe, ekotoksyczne.
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	12,000	Skład: głównie tworzywa sztuczne (głównie PP, PU, PVC, PE), związki ołowiu, kwas siarkowy. Właściwości: szkodliwe, żrące, ekotoksyczne.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,150	Skład: głównie tworzywa sztuczne (głównie PP, PU, PVC, PE), związki niklu i kadmu, wodorotlenek potasu pełniący funkcje elektrolitu. Właściwości: szkodliwe, żrące, ekotoksyczne.
19.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,500	Skład: metale żelazne i nieżelazne, elementy filtracyjne np. ceramika (glin, krzemionka, tlenek wapnia) oraz substancje niebezpieczne, którymi zostały zanieczyszczone. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500	Skład: bawełna, celuloza, dolomit. Właściwości: łatwopalne.
21.	16 01 03	Zużyte opony	65,000	Skład: polimer gumowy, kwas stearynowy, tlenek cynku, siarka, kauczuk, tkaniny kordowe, metale żelazne. Właściwości: postać stała, palne.
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,000	Skład: metale żelazne, kompozytowe, węgliki krzemu z włóknem węglowym, żywice. Właściwości: postać stała, palne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,000	Skład: woda, glikol etylenowy i inne mieszaniny substancji chemicznych. Właściwości: postać płynna.
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000	Skład: metale żelazne (stal) w mniejszym stopniu nieżelazne (głównie aluminium). Właściwości: postać stała, niepalne.
25.	16 01 17	Metale żelazne	570,000	Skład: żelazo, chrom, nikiel, węgiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Właściwości: postać stała, niepalne.
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	40,000	Skład: metale nieżelazne – aluminium, miedź, cynk, cyna, ołów. Właściwości: postać stała, niepalne.
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000	Skład: głównie PP, PVC, PE. Właściwości: postać stała, palne.
28.	16 01 20	Szkło	25,000	Skład: krzemionka oraz tlenki metali np. kadm, mangan. Właściwości: postać stała, niepalne.
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE i inne), metale nieżelazne i ich stopy (glin, miedź), celuloza, inne substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: postać stała, niepalne.
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE), polimer gumowy, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: postać stała, palne.
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE) oraz metale żelazne i nieżelazne, krzemionka. Właściwości: postać stała, elementy metalowe – niepalne, tworzywa sztuczne – palne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	Skład: tworzywa sztuczne (głównie PU, PVC, PP, PE) oraz metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: postać stała, elementy metalowe – niepalne, tworzywa sztuczne – palne.
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000	Skład: metale żelazne oraz szlachetna (złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platyna). Właściwości: postać stała, niepalne.

***- odpad niebezpieczny**

V. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ograniczenie negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów na środowisko jest możliwe poprzez prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa poprzez:

- odpowiednie wyposażenie stanowisk demontażu pojazdów,
- prawidłowe działania wykonywane podczas poszczególnych etapów demontażu,
- używanie sprawdzonego i atestowanego sprzętu,
- przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów,
- odpowiednie zorganizowanie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów – zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów, zwłaszcza odpadów niebezpiecznych, do czasu ich przekazania odbiorcy,
- odpowiednie zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych i łatwopalnych przed dostępem osób niepowołanych,
- przekazywanie nagromadzonych odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia tylko uprawnionym odbiorcom,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie stacji demontażu: odpady będą magazynowane w celu przygotowania określonej partii do transportu do miejsc ich dalszego zagospodarowania,
- przekazywanie niektórych podzespołów do jednostek wyspecjalizowanych w ich demontażu i opróżnianiu (np. zbiorniki ciśnieniowe z gazem napędowym, zespoły chłodnicze),
- wyposażenie stacji w urządzenia gaśnicze oraz zestaw do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

VI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Odpady magazynowane będą na terenie stacji demontażu pojazdów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, do której Przedsiębiorca posiada tytuł prawny.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	- wiatra stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - selektywnie, w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
3.	13 07 02*	Benzyna	
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - selektywnie, w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
Odpady inne niż niebezpieczne			
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach
21.	16 01 03	Zużyte opony	- plac magazynowania opon o wymiarach 10,00 m x 0,60 m - luzem w sposób uporządkowany
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w szczelnie zamkniętych pojemnikach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
25.	16 01 17	Metale żelazne	- plac magazynowania złomu o wymiarach 30,00 m x 34,00 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	- plac magazynowania złomu o wymiarach 6,70 m x 2,45 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
28.	16 01 20	Szkło	
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

***- odpad niebezpieczny**

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

Sposób dalszego postępowania z odpadami

Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów prowadzony będzie przez podmioty posiadające wpis w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

Przetwarzanie odpadów

VII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	650,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	150,000
ŁĄCZNIE:			800,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	4,500
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500
3.	13 07 02*	Benzyna	0,500
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,500
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,700
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,100
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,100
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,650
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,000
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,900
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,200
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	12,000
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,150
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,500
odpady inne niż niebezpieczne			
19.	16 01 03	Zużyte opony	65,000
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,000
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,000
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000
23.	16 01 17	Metale żelazne	570,000
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	40,000
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	50,000
26.	16 01 20	Szkło	25,000
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
ŁĄCZNIE			800,000

*- odpad niebezpieczny

VIII. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

- **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
- **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 800,00 Mg.

Proces technologiczny przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji składa się z następujących operacji:

- osuszenie pojazdów z płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- demontaż pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży,
- oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe,
- demontaż pozostałych elementów nadwozia,
- magazynowanie części przeznaczonych do sprzedaży oraz magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach,
- przekazywanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania.
- po osuszeniu pojazdu i demontażu, zdemontowane elementy będą poddane segregacji na przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia oraz elementy, które z powodu złego stanu technicznego nie będą ponownie używane.

IX. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - selektywnie, w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
3.	13 07 02*	Benzyna	
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
5.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- plac dla pojazdów oczekujących na demontaż o wymiarach 16,00 m x 15,63 m - luzem, nie na boku i nie na dachu, jednowarstwowo

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - selektywnie, w szczelnych, zamkniętych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
14.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
Odpady inne niż niebezpieczne			
20.	16 01 03	Zużyte opony	- plac magazynowania opon o wymiarach 10,00 m x 0,60 m - luzem, w sposób uporządkowany
21.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- plac dla pojazdów oczekujących na demontaż o wymiarach 16,00 m x 15,63 m - luzem, nie na boku i nie na dachu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
22.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach
23.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w szczelnie zamkniętych pojemnikach
24.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
25.	16 01 17	Metale żelazne	- plac magazynowania złomu o wymiarach 30,00 m x 34,00 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
26.	16 01 18	Metale nieżelazne	- plac magazynowania złomu o wymiarach 6,70 m x 2,45 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
27.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach, luzem w sposób uporządkowany
28.	16 01 20	Szkło	
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
30.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	- wiata stalowa o wymiarach 5,20 m x 10,40 m - w pojemnikach
32.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
33.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	

***- odpad niebezpieczny**

Oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694). Baterie i akumulatory magazynowane będą w zamykanych pojemnikach, spełniających wymagania opisane w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2025 r. poz. 809).

X. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w miejscowości Chodecz, przy ul. Waryńskiego 29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	100,000	650,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,000	150,000
ŁĄCZNIE			100,000	800,000

*- odpad niebezpieczny

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 100,000 Mg oraz w okresie roku 800,000 Mg.

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,750	4,500
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,080	0,500
3.	13 07 02*	Benzyna	0,080	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,080	0,500
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	0,700
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,010	0,100
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,010	0,100
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,050	0,200
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,010	0,100
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	0,650
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	1,000
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,200	0,900
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,050	0,200
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050	0,200
15.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,050	0,200
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	12,000
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,003	0,150
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,080	0,500
odpady inne niż niebezpieczne				
19.	16 01 03	Zużyte opony	2,500	65,000
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,500	2,000
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500	2,000
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,150	1,000
23.	16 01 17	Metale żelazne	70,000	570,000
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	6,000	40,000
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4,000	50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
26.	16 01 20	Szkło	4,000	25,000
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,000	10,000
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,000	10,000
29.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500	1,000
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500	1,000
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,150	1,000
ŁĄCZNIE			96,803	801,000

***- odpad niebezpieczny**

Wskazane w powyższej tabeli masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich łączna ilość w tym samym czasie nie przekroczy 96,803 Mg oraz w okresie roku 801,000 Mg.

XI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Na terenie stacji demontażu pojazdów w miejscowości Chodecz wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

Tabela nr 8. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Plac dla pojazdów oczekujących na demontaż o powierzchni 250,08 m ² (16,00 m x 15,63 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,2 Mg/m ³	16 01 04*, 16 01 06	100,032

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
2.	Wiata stalowa o powierzchni 54 m ² (5,19 m x 10,40 m), wysokość magazynowania 1,5 m, gęstość nasypowa 0,51 Mg/m ³		13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 05 04*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 08 01, 16 01 20	41,310
3.	Plac magazynowy podzielony na trzy pola odkładcze:	plac magazynowania opon o powierzchni 6 m ² (10,00 m x 0,60 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,17 Mg/m ³	16 01 03	3,060
		plac magazynowania złomu o powierzchni 1020 m ² (30,00 m x 34,00 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,54 Mg/m ³	16 01 17	1652,400
		plac o powierzchni 16,41 m ² (6,70 m x 2,45 m), wyznaczony pod kontener, wysokość magazynowania 2,43 m, gęstość nasypowa 0,50 Mg/m ³	16 01 18	19,950

XII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Plac dla pojazdów oczekujących na demontaż o powierzchni 250,08 m ² (16,00 m x 15,63 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,2 Mg/m ³	100,032
2.	Wiata stalowa o powierzchni 54 m ² (5,19 m x 10,40 m), wysokość miejsca magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,51 Mg/m ³	82,62

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów		Całkowita pojemność [Mg]
3.	Plac magazynowy podzielony na trzy pola odkładcze:	plac magazynowania opon o powierzchni 6 m ² (10,00 m x 0,60 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,17 Mg/m ³	3,060
		plac magazynowania złomu o powierzchni 1020 m ² (30,00 m x 34,00 m), wysokość magazynowania 3 m, gęstość nasypowa 0,54 Mg/m ³	1652,400
		plac o powierzchni 16,41 m ² (6,70 m x 2,45 m), wyznaczony pod kontener, wysokość magazynowania 2,43 m, gęstość nasypowa 0,50 Mg/m ³	19,950

XIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów w miejscowości Lubieniec (obecnie Chodecz) z października 2024 r. wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 8 listopada 2024 r., znak: PZ.5268.33.2024.2.KB

XIV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 22 listopada 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 28 lutego 2025 r., 9 maja 2025 r., 22 lipca 2025 r., 17 października 2025 r., 27 listopada 2025 r. oraz pismem, które wpłynęło dnia 2 września 2026 r., Pan Tomasz Lewandowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Auto-Handel Tomasz Lewandowski, ul. Waryńskiego 29, 87-860 Chodecz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 845 w miejscowości Chodecz przy ul. Waryńskiego 29, gm. Chodecz, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Wniosek dotyczy kontynuacji dotychczas prowadzonej na tym terenie działalności, która nie uległa zmianie. W czasie obowiązywania dotychczasowego pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast, nadania niektórym miejscowościom statusu miasta, zmiany nazwy gminy oraz siedziby władz gminy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1332), teren, na którym prowadzona jest działalność w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów został włączony do miejscowości Chodecz.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym

do rozpatrzenia przedłożonego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymagana w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 30 maja 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.33.2024 wystąpił do Burmistrza Chodcza o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Burmistrz Chodcza nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 30 maja 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.33.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 3 lipca 2025 r., znak PZ.5268.33.2024.2025.6.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Henryka Baranowskiego, nr upr. 436/2001, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego PSP we Włocławku postanowieniem z dnia 09.11.2024 r., znak PZ.5268.33.2024.2.KB.

Postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2025 r., znak WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.25.2025.MSz Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie

wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów przez instalację – stację demontażu pojazdów eksploatowaną przez Auto-Handel Tomasz Lewandowski, ul. Waryńskiego 29, 87-860 Chodecz w miejscu prowadzenia działalności na działce o numerze ewidencyjnym 845, ob. m. Chodecz.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 20 stycznia 2026 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. Wnioskodawca w dniu 23 stycznia 2026 r., dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Lewandowski
Auto-Handel Tomasz Lewandowski
ul. Waryńskiego 29
87-860 Chodecz
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Chodecza
ul. Kaliska 2
87-860 Chodecz